First Hit Previous Doc Next Doc Go to Doc#

Enarch Resma Set

Search Results

Generate Collection Print

User Searches

Preferences

Logout Entry 132 of 132

File: JPAB

Dec 22, 1998

PUB-NO: JP410341306A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 10341306 A

TITLE: CONTROL METHOD FOR NETWORK FACSIMILE EQUIPMENT

PUBN-DATE: December 22, 1998

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SHINOMIYA, MASAHIKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

RICOH CO LTD

APPL-NO: JP09163465 APPL-DATE: June 6, 1997

INT-CL (IPC): H04N 1/00; H04L 12/46; H04L 12/28; H04N 1/21; H04N 1/32

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent the illegal use of an user provided without utilization right by <u>transmitting image</u> information contained in received electronic mail to a designated <u>facsimile</u> equipment, only when the domain name of user mail address of transmission user is registered in a permitted domain name table.

SOLUTION: When the electronic mail of an image information transfer request is received, a network facsimile equipment FX analyzes the contents of header information in the received electronic mail and investigates whether or not the domain name of mail address of transmission source user matches a previously registered domain name. When the domain name of user address of transmission source in the electronic mail received at that time matches with the previously registered domain name, the telephone number of the repetition destination is recognized. The contents of text information are inversely transformed by a base-encoding system, and the transmission image information is prepared. Then, a call is originated to the recognized repetition destination, while using a public network and the prepared transmission image information is transmitted.

COPYRIGHT: (C) 1998, JPO

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-341306

(43)公開日 平成10年(1998)12月22日

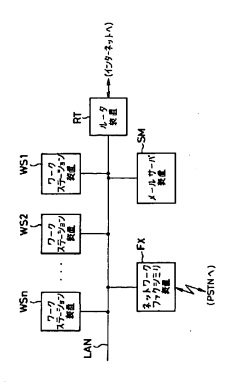
| (51) Int.Cl.8 | | 識別記号 | F I |
|---------------|-------|-----------------|-----------------------------|
| H04N | 1/00 | 104 | H O 4 N 1/00 1 O 4 Z |
| H04L | 12/46 | | 1/21 |
| | 12/28 | | 1/32 _. F |
| H 0 4 N | 1/21 | | H 0 4 L 11/00 3 1 0 C |
| | 1/32 | | · |
| | | | 審査請求 未請求 請求項の数5 FD (全 16 頁) |
| (21)出願番号 | | 特顧平9-163465 | (71) 出願人 000006747 |
| | | | 株式会社リコー |
| (22)出願日 | | ·平成9年(1997)6月6日 | 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 |
| | | | (72)発明者 篠宮 聖彦 |
| | | | 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 |
| | | | 会社リコー内 |
| | | | (74)代理人 弁理士 紋田 誠 |
| | | | |
| | | • | |
| | | | |
| | | | |
| | | | · |
| | | | |
| | | · | |

(54) 【発明の名称】 ネットワークファクシミリ装置の制御方法

(57)【要約】

【課題】 利用の権原を備えていない不正なユーザの不正利用を防止できるネットワークファクシミリ装置の制御方法を提供することを目的としている。

【解決手段】 登録されたドメイン名のメールアドレス のユーザに限り、画情報転送要求を受け付けるようにし ているので、不当なユーザの不正使用を防止することが できるという効果を得る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ローカルエリアネットワーク上でのデー タのやりとりの機能と、公衆網を介して行うファクシミ リ伝送手順によるファクシミリデータのやりとりの機能 を備えるとともに、ローカルエリアネットワークを介し て受信した電子メールに含まれる画情報を一旦蓄積した 後に、その電子メールで指定された公衆網のファクシミ リ装置へ送信するネットワークファクシミリ装置の制御 方法において、

1

画情報転送要求を受け付けるユーザのメールアドレスの 10 ドメイン名を1つ以上記憶した許可ドメイン名テーブル を備え、

ローカルエリアネットワークを介して受信した電子メー ルの送信ユーザのユーザメールアドレスのドメイン名が 上記許可ドメイン名テーブルに登録されている場合に限 り、受信した電子メールに含まれる画情報を指定された 公衆網のファクシミリ装置へ送信することを特徴とする ネットワークファクシミリ装置の制御方法。

【請求項2】 ローカルエリアネットワーク上でのデー タのやりとりの機能と、公衆網を介して行うファクシミ 20 リ伝送手順によるファクシミリデータのやりとりの機能。 を備えるとともに、ローカルエリアネットワークを介し て受信した電子メールに含まれる画情報を一旦蓄積した 後に、その電子メールで指定された公衆網のファクシミ リ装置へ送信するネットワークファクシミリ装置の制御 方法において、

画情報転送要求を受け付けるユーザが使用するMUAア プリケーション名を1つ以上記憶した許可MUAアプリ ケーション名テーブルを備え、

ローカルエリアネットワークを介して受信した電子メー 30 ルのヘッダに記録されるMUAアプリケーション名が上 記許可MUAアプリケーション名テーブルに登録されて いる場合に限り、受信した電子メールに含まれる画情報 を指定された公衆網のファクシミリ装置へ送信すること を特徴とするネットワークファクシミリ装置の制御方 法。

【請求項3】 ローカルエリアネットワーク上でのデー タのやりとりの機能と、公衆網を介して行うファクシミ リ伝送手順によるファクシミリデータのやりとりの機能 を備えるとともに、ローカルエリアネットワークを介し 40 て受信した電子メールに含まれる画情報を一旦蓄積した 後に、その電子メールで指定された公衆網のファクシミ リ装置へ送信するネットワークファクシミリ装置の制御 方法において、

画情報転送要求を受け付ける認証用のパスワードを記憶 する一方、

ローカルエリアネットワークを介して受信した電子メー ルに、上記認証用のパスワードが含まれている場合に限 り、受信した電子メールに含まれる画情報を指定された ネットワークファクシミリ装置の制御方法。

【請求項4】 ローカルエリアネットワーク上でのデー タのやりとりの機能と、公衆網を介して行うファクシミ リ伝送手順によるファクシミリデータのやりとりの機能 を備えるとともに、ローカルエリアネットワークを介し て受信した電子メールに含まれる画情報を一旦蓄積した 後に、その電子メールで指定された公衆網のファクシミ リ装置へ送信するネットワークファクシミリ装置の制御 方法において、

画情報転送要求を受け付ける宛先国番号を1つ以上記憶 した許可国番号テーブルを備え、

ローカルエリアネットワークを介して受信した電子メー ルにより指定された宛先の国番号が上記許可国番号テー ブルに登録されている場合に限り、受信した電子メール に含まれる画情報を指定された公衆網のファクシミリ装 置へ送信することを特徴とするネットワークファクシミ リ装置の制御方法。

【請求項5】 ローカルエリアネットワーク上でのデー タのやりとりの機能と、公衆網を介して行うファクシミ リ伝送手順によるファクシミリデータのやりとりの機能 を備えるとともに、ローカルエリアネットワークを介し て受信した電子メールに含まれる画情報を一旦蓄積した 後に、その電子メールで指定された公衆網のファクシミ リ装置へ送信するネットワークファクシミリ装置の制御 方法において、

ローカルエリアネットワークを介して画情報転送要求メ ールを受信すると、その画情報転送要求メールの送信元 ユーザに対して、画情報転送要求の意志を確認する送信 確認メールを送信し、その送信確認メールに対して、送 信元ユーザから画情報転送要求の意志を表示する受付確 認メールを受信した場合に限り、受信した画情報転送要 求メールに含まれる画情報を指定された公衆網のファク シミリ装置へ送信することを特徴とするネットワークフ ァクシミリ装置の制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ローカルエリアネ ットワーク上でのデータのやりとりの機能と、公衆網を 介して行うファクシミリ伝送手順によるファクシミリデ ータのやりとりの機能を備えるとともに、ローカルエリ アネットワーグを介して受信した電子メールに含まれる 画情報を一旦蓄積した後に、その電子メールで指定され た公衆網のファクシミリ装置へ送信するネットワークフ ァクシミリ装置の制御方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、ローカルエリアネットワーク上で のデータのやりとりの機能と、公衆網を介して行うファ クシミリ伝送手順によるファクシミリデータのやりとり の機能を備えるとともに、ローカルエリアネットワーク 公衆網のファクシミリ装置へ送信することを特徴とする 50 を介して受信した画情報を一旦蓄積した後に、指定され

た公衆網のファクシミリ装置へ送信するネットワークフ ァクシミリ装置が実用されている。

【0003】このようなネットワークファクシミリ装置 を用いると、ローカルエリアネットワークに接続されて いるワークステーション装置等から、公衆網に接続され ているファクシミリ装置へ画情報送信を行うことがで き、非常に便利である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが、このような ネットワークファクシミリ装置は、ローカルエリアネッ 10 トワークに接続されているワークステーション装置のい ずれのユーザからも利用可能であるから、利用の権原を 備えていないユーザが不当にネットワークファクシミリ 装置を利用して画情報転送を行うという不都合を生じる おそれがある。

【0005】本発明は、このような実情に鑑みてなされ たものであり、利用の権原を備えていない不正なユーザ の不正利用を防止できるネットワークファクシミリ装置 の制御方法を提供することを目的としている。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、ローカルエリ アネットワーク上でのデータのやりとりの機能と、公衆 網を介して行うファクシミリ伝送手順によるファクシミ リデータのやりとりの機能を備えるとともに、ローカル エリアネットワークを介して受信した電子メールに含ま れる画情報を一旦蓄積した後に、その電子メールで指定 された公衆網のファクシミリ装置へ送信するネットワー クファクシミリ装置の制御方法において、画情報転送要 求を受け付けるユーザのメールアドレスのドメイン名を 1つ以上記憶した許可ドメイン名テーブルを備え、ロー 30 カルエリアネットワークを介して受信した電子メールの 送信ユーザのユーザメールアドレスのドメイン名が上記 許可ドメイン名テーブルに登録されている場合に限り、 受信した電子メールに含まれる画情報を指定された公衆 網のファクシミリ装置へ送信するようにしたものであ る。

【0007】また、ローカルエリアネットワーク上での データのやりとりの機能と、公衆網を介して行うファク シミリ伝送手順によるファクシミリデータのやりとりの 機能を備えるとともに、ローカルエリアネットワークを 40 介して受信した電子メールに含まれる画情報を一旦蓄積 した後に、その電子メールで指定された公衆網のファク シミリ装置へ送信するネットワークファクシミリ装置の 制御方法において、画情報転送要求を受け付けるユーザ が使用するMUAアプリケーション名を1つ以上記憶し た許可MUAアプリケーション名テーブルを備え、ロー カルエリアネットワークを介して受信した電子メールの ヘッダに記録されるMUAアプリケーション名が上記許 可MUAアプリケーション名テーブルに登録されている 場合に限り、受信した電子メールに含まれる画情報を指 50 ワークシステムを示している。

定された公衆網のファクシミリ装置へ送信するようにし たものである。

【0008】また、ローカルエリアネットワーク上での データのやりとりの機能と、公衆網を介して行うファク シミリ伝送手順によるファクシミリデータのやりとりの 機能を備えるとともに、ローカルエリアネットワークを 介して受信した電子メールに含まれる画情報を一旦蓄積 した後に、その電子メールで指定された公衆網のファク シミリ装置へ送信するネットワークファクシミリ装置の 制御方法において、画情報転送要求を受け付ける認証用 のパスワードを記憶する一方、ローカルエリアネットワ ークを介して受信した電子メールに、上記認証用のパス ワードが含まれている場合に限り、受信した電子メール に含まれる画情報を指定された公衆網のファクシミリ装 置へ送信するようにしたものである。

【0009】また、ローカルエリアネットワーク上での データのやりとりの機能と、公衆網を介して行うファク シミリ伝送手順によるファクシミリデータのやりとりの 機能を備えるとともに、ローカルエリアネットワークを 20 介して受信した電子メールに含まれる画情報を一旦蓄積 した後に、その電子メールで指定された公衆網のファク シミリ装置へ送信するネットワークファクシミリ装置の 制御方法において、画情報転送要求を受け付ける宛先国 番号を1つ以上記憶した許可国番号テーブルを備え、ロ ーカルエリアネットワークを介して受信した電子メール・ により指定された宛先の国番号が上記許可国番号テーブ ルに登録されている場合に限り、受信した電子メールに 含まれる画情報を指定された公衆網のファクシミリ装置 へ送信するようにしたものである。

【0010】また、ローカルエリアネットワーク上での データのやりとりの機能と、公衆網を介して行うファク シミリ伝送手順によるファクシミリデータのやりとりの 機能を備えるとともに、ローカルエリアネットワークを 介して受信した電子メールに含まれる画情報を一旦蓄積 した後に、その電子メールで指定された公衆網のファク シミリ装置へ送信するネットワークファクシミリ装置の 制御方法において、ローカルエリアネットワークを介し て画情報転送要求メールを受信すると、その画情報転送 要求メールの送信元ユーザに対して、画情報転送要求の 意志を確認する送信確認メールを送信し、その送信確認 メールに対して、送信元ユーザから画情報転送要求の意 志を表示する受付確認メールを受信した場合に限り、受 信した画情報転送要求メールに含まれる画情報を指定さ れた公衆網のファクシミリ装置へ送信するようにしたも のである。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、添付図面を参照しながら、 本発明の実施の形態を詳細に説明する。

【0012】図1は、本発明の一実施例にかかるネット

ザ宛の電子メール受信の問い合わせを行い、ユーザ宛の 電子メールがメールサーバ装置SMに蓄積されていると きには、メールサーバ装置SMよりその電子メールを受

信して、自端末ユーザにその旨を通知する。

【0013】同図において、ローカルエリアネットワー クLANには、複数のワークステーション装置WS1~ WSn、メールサーバ装置SM、および、ネットワーク ファクシミリ装置FXが接続されている。また、ローカ ルエリアネットワークLANは、ルータ装置RTを介し て、インターネットへと接続され、他のローカルエリア ネットワーク等に接続されているホスト装置等との間で 種々のデータのやりとりが可能である。

【0021】したがって、この場合には、ワークステー ション装置WS1は、メールサーバ装置SMに自端末の ユーザ宛の電子メール受信の問い合わせを行った際に、 自端末のユーザ宛の電子メールがメールサーバ装置SM に蓄積されていることが通知されるので、その電子メー ルエリアネットワークLANに接続されているワークス 10 ルを受信して、適宜な方法でその旨をユーザに対して通 知する。

【0014】ここで、メールサーバ装置SMは、ローカ テーション装置WS1~WSnを利用するユーザ、およ び、ネットワークネットワークファクシミリ装置FXに 対して、電子メール (後述) の収集および配布のサービ スを提供するものである。

【0022】そして、この通知を受けたユーザは、その 電子メールの内容を読み出して、内容を確認する。

【0015】また、ワークステーション装置WS1~W Snには、ローカルエリアネットワークLANを介して 種々のデータのやりとりを行うアプリケーションソフト ウェア(電子メール送受信やFTPアクセス処理等) や、ネットワークファクシミリ装置FXより受信した電 ソフトウェアなどの種々のプログラムが導入されてお り、特定のユーザにより使用されるものである。ここ で、特定のユーザは、一人または複数人のユーザであっ

【0023】ここで、各端末がメールサーバ装置SMに 対して、ユーザ宛の電子メールの受信確認や送信要求な どのために適用するプロトコルとしては、いわゆるPO P(Post Office Protocol)など を適用することができる。

【0016】また、ネットワークファクシミリ装置FX は、ローカルエリアネットワークLANにおける電子メ ールの送受信機能やFTPサーバ機能と、公衆網(PS TN) に接続し、この公衆網を伝送路として用いてグル ープ3ファクシミリ伝送手順による画情報伝送を行う伝 送機能を備えている。

【0024】また、本実施例では、ワークステーション 子メールに含まれる画情報を処理するアプリケーション 20 装置WS1~WSnからネットワークファクシミリ装置 FXに対し、公衆網に接続されたファクシミリ装置へ画 情報の中継送信依頼をすることができ、その中継依頼画 情報の送信には、電子メールが適用される。なお、この 場合、ローカルエリアネットワークLANは、インター ネットへ接続されているので、インターネットに接続さ れている他のワークステーション装置等のユーザも、こ のネットワークファクシミリ装置FXに対して、画情報 の中継送信依頼を行うことができる。

【0017】さて、本実施例において、基本的には、ロ ーカルエリアネットワークLANに接続されている端末 相互間でのデータのやりとりは、いわゆるTCP/IP と呼ばれるトランスポートレイヤまでの伝送プロトコル と、それ以上の上位レイヤの通信プロトコルとの組み合 わせ(いわゆるプロトコルスイート)が適用して行われ る。例えば、電子メールのデータのやりとりでは上位レ イヤの通信プロトコルとしてSMTP (Simple Mail Transfer Protocol)とい う通信プロトコルが適用される。

【0025】ここで、TCP/IP、SMTP、POP 30 などの通信プロトコル、および、電子メールのデータ形 式やデータ構造などについては、それぞれIETF(I nternet Engineering Task Force)というインターネットに関する技術内容を まとめている組織から発行されているRFC(Requ est For Comments) 文書により規定さ れている。例えば、TCPはRFC793、IPはRF C793、SMTPはRFC821、電子メールの形式 は、RFC822, RFC1521, RFC1522、 POPはRFC1725でそれぞれ規定されている。

【0018】また、本実施例では、電子メールは、メー ルサーバ装置SMにいったん蓄積された後に宛先へと配 信される蓄積配信型の伝送形態で送信される。

【0026】図2は、ネットワークファクシミリ装置F 40 Xの構成例を示している。

【0019】すなわち、例えば、ネットワークファクシ ミリ装置FXからワークステーション装置WS1のユー ザへの電子メールは、メールサーバ装置SMにいったん

【0027】同図において、システム制御部1は、この ネットワークファクシミリ装置の各部の制御処理、およ び、ファクシミリ伝送制御手順処理などの各種制御処理 を行うものであり、システムメモリ2は、システム制御 部1が実行する制御処理プログラム、および、処理プロ グラムを実行するときに必要な各種データなどを記憶す るとともに、システム制御部1のワークエリアを構成す るものであり、パラメータメモリ3は、このネットワー

【0020】一方、ワークステーション装置WS1~W Snおよびネットワークファクシミリ装置FXは、適宜 な周期でメールサーバ装置SMに対して、自端末のユー 50 クファクシミリ装置に固有な各種の情報を記憶するため

のものであり、時計回路4は、現在時刻情報を出力する ものである。

【0028】スキャナ5は、所定の解像度で原稿画像を 読み取るためのものであり、プロッタ6は、所定の解像 度で画像を記録出力するためのものであり、操作表示部 7は、このファクシミリ装置を操作するためのもので、 各種の操作キー、および、各種の表示器からなる。

【0029】符号化復号化部8は、画信号を符号化圧縮するとともに、符号化圧縮されている画情報を元の画信号に復号化するためのものであり、画像蓄積装置9は、符号化圧縮された状態の画情報を多数記憶するためのものである。

【0030】グループ3ファクシミリモデム10は、グループ3ファクシミリのモデム機能を実現するためのものであり、伝送手順信号をやりとりするための低速モデム機能(V.21モデム)、および、おもに画情報をやりとりするための高速モデム機能(V.17モデム、V.34モデム、V.29モデム、V.27terモデムなど)を備えている。

【0031】網制御装置11は、このファクシミリ装置 20 を国際電話回線網PSTNに接続するためのものであり、自動発着信機能を備えている。

【0032】ローカルエリアネットワークインターフェース回路12は、このインターネットファクシミリ装置をローカルエリアネットワークLANに接続するためのものであり、ローカルエリアネットワーク伝送制御部13は、ローカルエリアネットワークLANを介して、他のデータ端末装置との間で種々のデータをやりとりするための各種所定のプロトコルスイートの通信制御処理

(電子メール送受信処理やHTTPサーバ処理等)を実 30 行するためのものである。

【0033】これらの、システム制御部1、システムメモリ2、パラメータメモリ3、時計回路4、スキャナ5、プロッタ6、操作表示部7、符号化復号化部8、画像蓄積装置9、グループ3ファクシミリモデム10、網制御装置11、および、ローカルエリアネットワーク伝送制御部13は、内部バス14に接続されており、これらの各要素間でのデータのやりとりは、主としてこの内部バス14を介して行われている。

【0034】また、網制御装置11とグループ3ファクシミリモデム10との間のデータのやりとりは、直接行なわれている。

【0035】図3は、このネットワークファクシミリ装置FXに対して、公衆網に接続されたファクシミリ装置への画情報送信を依頼するための電子メール(ている。 【0036】この電子メールは、MIME(Multipurpose InternetMail Extensions(多目的メール); RFC1521, RFC1522参照)形式のものである。

【0037】そして、この電子メールのヘッダ情報の

「From」フィールドには、「[ユーザ氏名]」とともに、送信元ユーザのメールアドレス(この場合は、「userl@***.co.jp」)が配置され、「Subject」フィールドには、転送先のファクシミリ装置の電話番号をあらわす「[転送宛先電話番号]」が配置され、「X-mailer」フィールドには、送信元ユーザが使用したMUA(Mail User Agent)のアプリケーション名をあらわす「[MUAアプリケーション名]」が配置される。

10 【0038】また、本文情報には、送信する画情報をb ase64符号化方式で符号化した後の情報がセットされる。

【0039】したがって、この電子メールを受信すると、ネットワークファクシミリ装置FXは、そのヘッダ情報の「From」フィールドの値から送信元ユーザのメールアドレスを認識し、「Subject」フィールドの値から転送先のファクシミリ装置の電話番号を認識し、「X-mailer」フィールドの値から送信元ユーザが使用したMUAアプリケーション名を認識する。【0040】そして、本文情報の内容をbase符号化方式で逆変換し、送信画情報を作成する。

【0041】さて、ネットワークファクシミリ装置FXが、全ての画情報転送要求の電子メールを無条件に受け付けて、指定された転送宛先へ画情報を送信すると、この画情報送信には公衆網に対する課金が発生するために、通信システム全体として、不当な課金が請求される場合がある。例えば、正当なユーザ以外からの画情報転送要求があった場合などである。

【0042】そこで、このような不具合を解消するために、あらかじめ画情報転送要求を受け付けるユーザのメールアドレスのドメイン名を登録しておき、受信した画情報転送要求メールの送信元ユーザのメールアドレスが、登録されているドメイン名である場合に限り、その画情報転送要求メールを受け付けて、指定された画情報転送動作を行うようにするとよい。

【0043】ここで、メールアドレスは、[ユーザ名] と [ドメイン名] を連結符号「@」を介してこの順に連結した形式を持ち、連結符号「@」の右側の文字列を、ドメイン名という。例えば、図3の電子メールの場合、送信元ユーザのドメイン名は「***.co.jp」である。

【0044】この場合、ネットワークファクシミリ装置 FXは、画情報転送要求の電子メールを受信すると、図 4に示したような処理を実行する。

【0045】すなわち、電子メールを受信すると(判断 101の結果がYES)、上述したように受信した電子メールのヘッダ情報の内容を解析し(処理102)、送信元ユーザのメールアドレスのドメイン名が、あらかじめ登録されているドメイン名に一致するかどうかを調べ 50 る(判断103)。

10

10

【0046】そのときに受信した電子メールの送信元ユ ーザのメールアドレスのドメイン名が、あらかじめ登録 されているドメイン名に一致する場合で、判断103の 結果がYESになるときには、中継宛先の電話番号を認 識し(処理104)、本文情報の内容をbase符号化 方式で逆変換し、送信画情報を作成する(処理10 5)。

【0047】そして、処理104で認識した中継宛先へ 公衆網を用いて発呼し、処理105で作成した送信画情 報を送信する(処理106)。

【0048】また、そのときに受信した電子メールの送 信元ユーザのメールアドレスのドメイン名が、あらかじ め登録されているドメイン名に一致しない場合で、判断 103の結果がNOになるときには、ファクシミリ送信 を拒否する旨を通知するFAX送信拒否の電子メールを 作成して、その送信元ユーザに対して送信し(処理10 7)、この処理を終了する。

【0049】このようにして、本実施例では、登録され たドメイン名のメールアドレスのユーザに限り、画情報 転送要求を受け付けるようにしているので、不当なユー 20 ザの不正使用を防止することができる。

【0050】ところで、上述した実施例では、送信元ユー ーザがドメイン名を詐称した場合には、不当なユーザの 不当使用を防止することができない。

【0051】そこで、このような不具合を解消するため に、あらかじめ画情報転送要求を受け付けるユーザが使 用しているMUAアプリケーション名を登録しておき、 受信した画情報転送要求メールの「X-mailer」 フィールドの値が、登録されているMUAアプリケーシ ョン名である場合に限り、その画情報転送要求メールを 30 受け付けて、指定された画情報転送動作を行うようにす るとよい。

【0052】ここで、MUAアプリケーションとは、ユ ーザが電子メールを送受信する際に利用するアプリケー ションであり、一般的には、「メーラー」と称される。 この場合、特殊なMUAアプリケーションを作成し、そ のMUAアプリケーションを正当ユーザに配布するよう にするとよい。

【0053】この場合、ネットワークファクシミリ装置 FXは、画情報転送要求の電子メールを受信すると、図 40 5に示したような処理を実行する。

【0054】すなわち、電子メールを受信すると(判断 2.01の結果がYES)、上述したように受信した電子 メールのヘッダ情報の内容を解析し(処理202)、

「X-mailer」フィールドの値が、登録されてい るMUAアプリケーション名に一致するかどうかを調べ る(判断203)。

【0055】そのときに受信した電子メールの「X-m ailer」フィールドの値が、登録されているMUA アプリケーション名に一致する場合で、判断203の結 50 信した画情報転送要求メールの転送宛先電話番号の国番

果がYESになるときには、中継宛先の電話番号を認識 し(処理204)、本文情報の内容をbase符号化方 式で逆変換し、送信画情報を作成する(処理205)。 【0056】そして、処理204で認識した中継宛先へ 公衆網を用いて発呼し、処理205で作成した送信画情 報を送信する(処理206)。

【0057】また、そのときに受信した電子メールの 「X-mailer」フィールドの値が、登録されてい るMUAアプリケーション名に一致しない場合で、判断 203の結果がNOになるときには、ファクシミリ送信 を拒否する旨を通知するFAX送信拒否の電子メールを 作成して、その送信元ユーザに対して送信し(処理20 で)、この処理を終了する。

【0058】このようにして、本実施例では、登録され たMUAアプリケーションを利用するユーザに限り、画 情報転送要求を受け付けるようにしているので、不当な ユーザの不正使用を防止することができる。なお、ここ で、登録されるMUAアプリケーションは、1つに限る ことなく、2つ以上を登録することもできる。

【0059】さて、ネットワークファクシミリ装置FX が画情報を送信する宛先は、ネットワークファクシミリ 装置FXが設置されている地域(国等)の宛先であるこ とが好ましい。

【0060】ネットワークファクシミリ装置FXから公 衆網上のファクシミリ装置への画情報送信の際には、ネ ットワークファクシミリ装置FXに対して公衆網の課金 が発生し、その通信コストをなるべく抑えるようにする ためには、同一国内等の同一地域に転送宛先を限定する ことが好ましい。

【0061】例えば、日本国に設置されているネットワ ークファクシミリ装置FXから、米国に設置されている 公衆網上のファクシミリ装置へ画情報送信を行うと、非 常に課金が大きくなり、好ましくない。この場合には、 宛先のファクシミリ装置が設置されている米国に設置さ れたネットワークファクシミリ装置(図示略)に対し て、画情報転送要求を行うことが好ましい。

【0062】そこで、このような実情に鑑みて、あらか じめ画情報転送要求を受け付ける転送宛先の国番号を登 録しておき、受信した画情報転送要求メールの転送宛先 電話番号の国番号が、登録されている国番号である場合 に限り、その画情報転送要求メールを受け付けて、指定 された画情報転送動作を行うようにするとよい。なお、 この登録する国番号は、2つ以上であってよい。

【0063】この場合、ネットワークファクシミリ装置 FXは、画情報転送要求の電子メールを受信すると、図 6に示したような処理を実行する。

【0064】すなわち、電子メールを受信すると(判断 301の結果がYES)、上述したように受信した電子 メールのヘッダ情報の内容を解析し(処理302)、受 号が、登録されている国番号であるかどうかを調べる (判断303)。

【0065】そのときに受信した電子メールの転送宛先電話番号の国番号が、登録されている国番号である場合で、判断303の結果がYESになるときには、中継宛先の電話番号を認識し(処理304)、本文情報の内容をbase符号化方式で逆変換し、送信画情報を作成する(処理305)。

【0066】そして、処理304で認識した中継宛先へ 公衆網を用いて発呼し、処理305で作成した送信画情 10 報を送信する(処理306)。

【0067】また、そのときに受信した電子メールの転送宛先電話番号の国番号が、登録されている国番号ではない場合で、判断303の結果がNOになるときには、ファクシミリ送信を拒否する旨を通知するFAX送信拒否の電子メールを作成して、その送信元ユーザに対して送信し(処理307)、この処理を終了する。

【0068】このようにして、本実施例では、あらかじめ画情報転送要求を受け付ける転送宛先の国番号を登録しておき、受信した画情報転送要求メールの転送宛先電話番号の国番号が、登録されている国番号である場合に限り、その画情報転送要求メールを受け付けて、指定された画情報転送動作を行うようにしているので、公衆網に対する課金が過大になるような不具合を防止することができる。

【0069】ところで、画情報転送要求メールが、確かに本人からのものであることを確認することでも、ある程度、不正なユーザからのネットワークファクシミリ装置FXの不正使用を防止することができる。

【0070】この場合、ネットワークファクシミリ装置 30 FXは、図3に示した画情報転送要求メールを受信すると、図7に示したような送信確認メールを作成して、画情報転送要求メールの送信元ユーザに対して送信する。

【0071】これに対し、画情報転送要求メールの送信元ユーザが、図8に示したような受付確認メールを送信し、この受付確認メールを受信したことを、ネットワークファクシミリ装置FXが確認できた場合に限り、ネットワークファクシミリ装置FXは、画情報転送要求メールにより指定された画情報転送動作を行うようにするとよい。

【0072】この場合、さらに、図4~6に示したと同様の条件を適用すると、より確実に不正ユーザからのネットワークファクシミリ装置FXの不正使用を防止することができる。

【0073】この場合、ネットワークファクシミリ装置 FXは、画情報転送要求の電子メールを受信すると、図 9に示したような処理を実行する。

【0074】すなわち、電子メールを受信すると(判断401の結果がYES)、上述したような送信確認メールを作成して、送信元ユーザへ送信し(処理402)、

12

所定時間以内に上述した受付確認メールを、画情報転送 要求メールの送信元ユーザから受信するかどうかを監視 する(判断403,404のNOループ)。

【0075】送信確認メールを送信してから、所定時間 以内に上述した受付確認メールを画情報転送要求メール の送信元ユーザから受信した場合で、判断403の結果 がYESになるときには、受信した画情報転送要求メー ルのヘッダ情報の内容を解析して中継宛先の電話番号を 認識し(処理405)、本文情報の内容をbase符号 化方式で逆変換し、送信画情報を作成する(処理40 6)。

【0076】そして、処理405で認識した中継宛先へ 公衆網を用いて発呼し、処理406で作成した送信画情 報を送信する(処理407)。

ファクシミリ送信を拒否する旨を通知するFAX送信拒 否の電子メールを作成して、その送信元ユーザに対して 送信し(処理307)、この処理を終了する。 【0068】このようにして、本実施例では、あらかじ め画情報転送要求を受け付ける転送宛先の国番号を登録 しておき、受信した画情報転送要求メールの転送宛先電 話番号の国番号が、登録されている国番号である場合に 【0077】また、送信確認メールを送信してから、所 定時間以内に上述した受付確認メールを、画情報転送要 求メールの送信元ユーザから受信しなかった場合で、判 断404の結果がYESになるときには、そのときに受 信した画情報転送要求メールを廃棄して、要求された画 情報転送動作を行わず(処理408)、この処理を終了 する。

【0078】このようにして、本実施例では、画情報転送要求メールの送信元ユーザに対して、送信の確認を行っているので、不要な画情報転送を防止できるとともに、不正ユーザの不当使用を排除することができる。

【0079】ところで、正当なユーザ以外からの画情報 転送要求があった場合を排除できるようにするための他 の方法としては、ネットワークファクシミリ装置FXに パスワードを設定し、このパスワードが付加されていな い画情報転送要求メールを受信したときには、その要求 された画情報転送動作を行わないようにする方法が考え られる。

【0080】この場合の画情報転送要求メールの一例を 図10に示す。

【0081】この画情報転送要求メールのヘッダ情報の「From」フィールドには、「[ユーザ氏名]」とともに、送信元ユーザのメールアドレスが配置され、「Subject」フィールドには、転送先のファクシミリ装置の電話番号をあらわす「[転送宛先電話番号]」に続いて、ネットワークファクシミリ装置FXに設定される「[パスワード]」が配置され、「X-mailer」フィールドには、送信元ユーザが使用したMUAのアプリケーション名をあらわす「[MUAアプリケーション名]」が配置される。

【0082】また、本文情報には、送信する画情報をbase64符号化方式で符号化した後の情報がセットされる。

【0083】ここで、パスワードは、所定桁数の数字から構成する。このようにパスワードを構成することで、 50 転送宛先電話番号とパスワードとの切り分けが困難となっ り、不正ユーザがこの画情報転送要求メールを受信した 場合でも、適切にパスワードを抽出することが困難とな り、不正ユーザが適切なパスワードを設定することが困 難となる。

【0084】この場合、ネットワークファクシミリ装置 FXは、画情報転送要求の電子メールを受信すると、図 11に示したような処理を実行する。

【0085】すなわち、電子メールを受信すると(判断501の結果がYES)、上述したように受信した電子メールのヘッダ情報の内容を解析し、「Subject」フィールドからパスワードを抽出し(処理502)、そのパスワードが、あらかじめ設定されているパスワードに一致するかどうかを調べる(判断503)。【0086】そのときに受信した電子メールの「Subject」フィールドから抽出したパスワードが、あらかじめ設定されているパスワードに一致した場合で、判断503の結果がYESになるときには、中継宛先の電話番号を認識し(処理504)、本文情報の内容をbase符号化方式で逆変換し、送信画情報を作成する(処理505)。

【0087】そして、処理504で認識した中継宛先へ 公衆網を用いて発呼し、処理505で作成した送信画情報を送信する(処理506)。

【0088】また、そのときに受信した電子メールの「Subject」フィールドから抽出したパスワードが、あらかじめ設定されているパスワードに一致しない場合で、判断503の結果がNOになるときには、ファクシミリ送信を拒否する旨を通知するFAX送信拒否の電子メールを作成して、その送信元ユーザに対して送信し(処理507)、この処理を終了する。

【0089】このようにして、本実施例では、登録されたパスワードを設定したユーザに限り、画情報転送要求を受け付けるようにしているので、不当なユーザの不正使用を防止することができる。

[0090]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、登録されたドメイン名のメールアドレスのユーザに限り、画情報転送要求を受け付けるようにしているので、不当なユーザの不正使用を防止することができるという効果を得る。

【0091】また、登録されたMUAアプリケーション を利用するユーザに限り、画情報転送要求を受け付ける ようにしているので、不当なユーザの不正使用を防止す 14

ることができるという効果も得る。

【0092】また、あらかじめ画情報転送要求を受け付ける転送宛先の国番号を登録しておき、受信した画情報 転送要求メールの転送宛先電話番号の国番号が、登録されている国番号である場合に限り、その画情報転送要求 メールを受け付けて、指定された画情報転送動作を行うようにしているので、公衆網に対する課金が過大になるような不具合を防止することができるという効果も得る。

10 【0093】また、画情報転送要求メールの送信元ユーザに対して、送信の確認を行っているので、不要な画情報転送を防止できるとともに、不正ユーザの不当使用を排除することができるという効果も得る。

【0094】また、登録されたパスワードを設定したユーザに限り、画情報転送要求を受け付けるようにしているので、不当なユーザの不正使用を防止することができるという効果も得る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例にかかるネットワークシステ 20 ムを示したブロック図。

【図2】ネットワークファクシミリ装置FXの構成例を示したブロック図。

【図3】 画情報転送要求メールの一例を示した概略図。

【図4】画情報転送要求の電子メールを受信したときにネットワークファクシミリ装置FXが実行する処理の一例を示したフローチャート。

【図5】画情報転送要求の電子メールを受信したときにネットワークファクシミリ装置FXが実行する処理の他の例を示したフローチャート。

0 【図6】画情報転送要求の電子メールを受信したときに ネットワークファクシミリ装置FXが実行する処理のさ らに他の例を示したフローチャート。

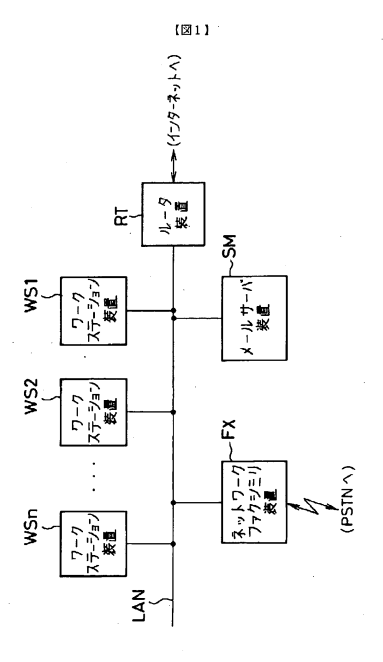
【図7】送信確認メールの一例を示した概略図。

【図8】受付確認メールの一例を示した概略図。

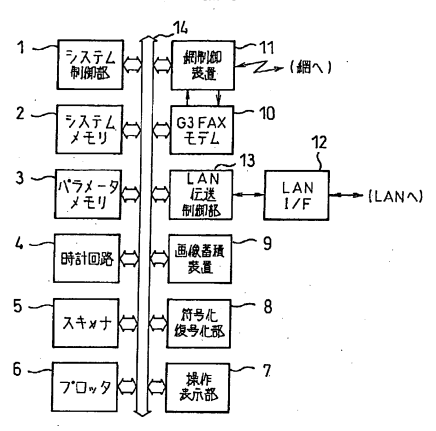
【図9】画情報転送要求の電子メールを受信したときに ネットワークファクシミリ装置FXが実行する処理の別 な例を示したフローチャート。

【図10】画情報転送要求メールの他の例を示した概略図。

[0 【図11】画情報転送要求の電子メールを受信したとき にネットワークファクシミリ装置FXが実行する処理の さらに別な例を示したフローチャート。



【図2】



【図3】

Date: Tue, 23 Jul 1996 15:45:21 +0900

Message-ID: <XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX/9***.co.jp>

From: [ユーザ氏名]<user1@***.co.jp>

To: NETFAX@***.co.jp

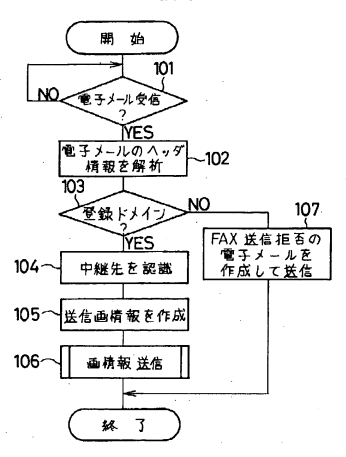
Subject: [転送宛先電話番号]

X-Mailer: [MUA アプリケーション名]

Mime-Version: 1.0

Content-Transfer-Encoding: base64





【図8】

Date: Tue, 23 Jul 1996 15:45:21 +0900 Message-ID: <YYYZZZXXXX@***.co.jp> From: [ユーザ氏名]<user1@***.co.jp>

To: NETFAX@***.co.jp Subject: [受付番号]

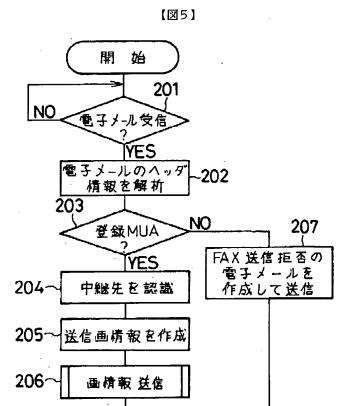
X-Mailer: [MUA アプリケーション名]

Mime-Version: 1.0

Content-Type: text/plain; charset="ISO-2022-JP"

Content-Transfer-Encoding: 7bit

受付確認メールです。



【図10】

Date: Tue, 23 Jul 1996 15:45:21 +0900

Message-ID: <XXXXXXXXXXXXXXX@***.co.jp>

From: [ユーザ氏名]<user1@***.co.jp>

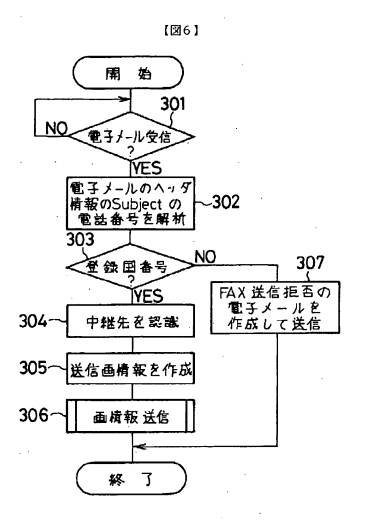
To: NETFAX@***.co.jp

終

Subject: [転送宛先電話番号][パスワード] X-Mailer: [MUA アプリケーション名]

Mime-Version: 1.0

Content-Transfer-Encoding: base64



【図7】

Date: Tue, 23 Jul 1996 14:04:01 +0900

Message-ID: <YYYXXXXXXXXXXXXX@***.co.jp>

From: NETFAX@***.co.jp

To: [ユーザ氏名]<user1@***.co.jp> Subject: RE: [転送宛先電話番号]

Mime-Version: 1.0

Content-Type: text/plain; charset="ISO-2022-JP"

Content-Transfer-Encoding: 7bit

ファクシミリ送信確認のためのメールです。

送信宛先:

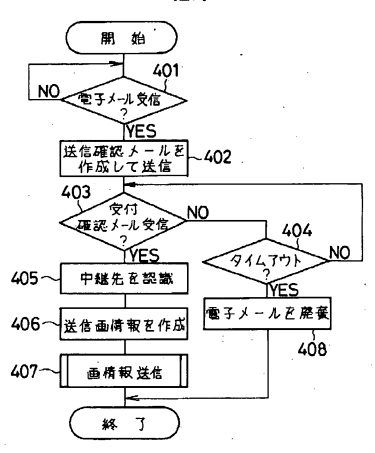
[転送宛先電話番号]

依頼者 :

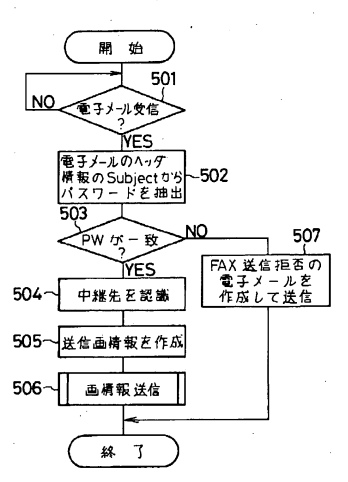
[ユーザ氏名]<userl@***.co.jp>

このファクシミリメッセージの受付番号は、[受付番号]です。このメールに対して、Subject に受付番号をセットした受付確認メールを送信していただくと、ファクシミリメッセージの送信を行います。

【図9】



【図11】



This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| U BLACK BORDERS |
|---|
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES |
| ☐ FADED TEXT OR DRAWING |
| BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES |
| ☐ COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS |
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT |
| ☐ REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |
| OTHER: |
| |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox